



## FICHA DE SEGURIDAD

### Datos indicados en la ficha de seguridad de nuestro proveedor

#### 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA SOCIEDAD

Denominación comercial: **M2M / M4M / M5M material polimérico sólido en células**

Nombre de la sociedad distribuidora:

**Corazza S.r.l.**

Via S.Pertini, 37

40062 Molinella (BO) Italia

Tel. +39-051/6929070 – Fax +39-051/6929132

#### 2. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Composición: E.V.A. + P.E. EXPANDIDO  
sustancias peligrosas: Ninguna sustancia peligrosa a declarar

#### 3. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

El material no está clasificado como peligroso según el Reglamento CE 1272/2008

Aplicación de etiquetas de peligro: ninguna

Riesgos para la salud y el medio ambiente: ningún efecto dañoso que sepamos

#### 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación: vapores emitidos por acción térmica pueden provocar irritación de las vías respiratorias; en caso de inhalación alejar al sujeto del ambiente contaminado y ponerlo en reposo en un ambiente bien aireado y bajo cuidado médico

Contacto cutáneo y ocular: Ningún peligro en su uso normal

Ingestión accidental: altamente improbable; en su caso recurrir a asistencia médica cualificada.

#### 5. MEDIDAS EN CASO DE INCENDIO

Medios de extinción recomendados: agua, polvo, espuma, CO2

Contraindicaciones: ninguna



## FICHA DE SEGURIDAD

### Datos indicados en la ficha de seguridad de nuestro proveedor

Evitar la dispersión de los medios de extinción en cursos de agua y alcantarillado.  
Los componentes del equipo contra incendios deben llevar EPIs idóneos y autorrespiradores.

### MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE DISPERSIÓN ACCIDENTAL

Precauciones individuales:	no aplicable
Precaución para el medio ambiente:	informar a las Autoridades competentes de conformidad con las normas vigentes; evitar la dispersión en cursos de agua y alcantarillados.
Limpieza y recuperación:	tratar como residuo especial asimilable a los residuos urbanos

## 6. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación:	no llevar a temperaturas elevadas ni manipular en proximidad de llamas abiertas. Proteger de polvo, lluvia y nieve y de la luz directa. El material puede acumular cargas estáticas que pueden provocar una descarga eléctrica.
Almacenamiento:	ningún material de embalaje contraindicado, almacenar en lugar bien ventilado a temperatura ambiente y no al aire libre.

## 7. CONTROL DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Protección respiratoria:	no necesaria en su uso normal
Protección de las manos, de la piel y de los ojos:	no necesaria en sus normales condiciones de uso.

## 8. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico:	si es sólido expandido, microcelular flexible más o menos elástico con olor característico; si es sólido compacto, flexible más o menos elástico con olor característico
pH:	no relativo
Peligro de explosión:	ninguno
Presión de vapor:	no relativo
Solubilidad:	no soluble en agua y en disolventes orgánicos

## 9. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD



## FICHA DE SEGURIDAD

### Datos indicados en la ficha de seguridad de nuestro proveedor

El material es estable e inerte en las condiciones de uso previstas; evitar una exposición prolongada a temperaturas mayores de 50°C que podrían determinar una degradación del producto.

Condiciones a evitar: evitar exposición a la luz solar directa y al calor;  
evitar acumulación de cargas electrostáticas

Materiales a evitar: ninguno en su uso normal

### 10. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

El material no presenta ningún peligro intrínseco en sus normales condiciones de uso.

Toxicidad aguda LC50/LD50: no aplicable

En su caso, los polvos de elaboración pueden provocar irritación mecánica de las superficies oculares; en dicho caso aclarar con agua.

### 11. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

El producto no se considera ecotóxico para los organismos acuáticos ni para los organismos terrestres; evitar, en todo caso, la dispersión del producto en el medio ambiente.

### 12. CONSIDERACIONES SOBRE SU ELIMINACIÓN

Método de eliminación: recuperación, incineración, vertedero autorizado,  
respetar las reglamentaciones locales

### 13. INFORMACIÓN SOBRE SU TRANSPORTE

El producto no está clasificado como peligroso para su transporte.

### 14. INFORMACIÓN SOBRE SU REGLAMENTACIÓN

Producto no clasificado como peligroso; no sujeto a obligaciones según el Reglamento 1907/2006 (REACH).

### 15. INFORMACIÓN SUPLEMENTARIA

Ninguna.

# Corazza S.r.l.

Via Sandro Pertini, 37  
40062 Molinella (BO) Italia  
Tel. +39-051/881877  
Fax +39-051/6902146  
e-mail: info@corazzagroup.com



Ficha de Seguridad n°	8
Revisión n°	3
Fecha de Revisión	30.03.19

---

## FICHA DE SEGURIDAD

### Datos indicados en la ficha de seguridad de nuestro proveedor

La información indicada se basa en el estado actual de nuestros conocimientos. Esta ficha de seguridad describe el producto únicamente bajo el aspecto de la seguridad. En ningún caso esta información puede tomarse como garantía de calidad.

---